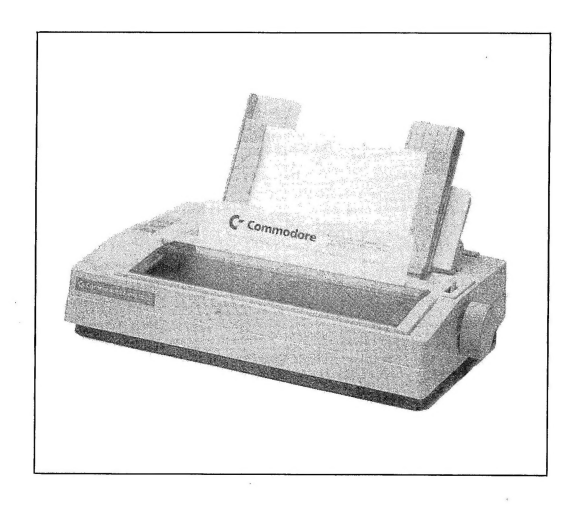
# IMPRESORA MATRICIAL DE ALTA CALIDAD MPS 1230





# DATOS TECNICOS

La MPS 1230 es una impresora de alta calidad, especialmente adecuada para la impresión de cartas y otros documentos. Su tipo de escritura es similar al de una máquina de escribir normal. Además puede imprimir con repertorio de caracteres internacionales, caracteres especiales y gráficos; su utilización es universal.

Puede representar todos los caracteres en papel normal: mayúsculas y minúsculas, impresión en cifras y caracteres especiales. El papel se mueve mediante arrastre por tractor; también pueden utilizarse hojas sueltas de papel.

Mediante software se puede definir los tipos de impresión. Existen posibilidades de formateado para los siguientes puntos: cantidad de lineas por página, supresión de ceros antes y después de la coma, colocación del punto decimal, escritura ajustada a la izquierda y derecha por columnas, etc.

La MPS 1230 dispone de interfaces serie y paralelo de forma que puede ser conectada a todos los ordenadores de COMMODORE.

Impresora matricial
(9 agujas, bidireccional)

Velocidad de impresión 120 caracteres x segundo 25 en NLO

Densidad de puntos 480 y 1920 puntos x linea

Juego de caracteres Caracteres ASCII y caracteres especiales

Distancia entre caracteres 10/12/15/17,1/20/24/30 (car./pul.) Tipos de escritura

Pica (10 car./pul.)
Elite (12 car./pul.)
Micro (15 car./pul.)
Condensada (17,1 car./pul.)
Pica comprimida (20 car./pul.)
Elite " (24 car./pul.)
Micro " (30 car./pul.)
Impresión gruesa, doble ancho
Caja alta,
Impresión doble, subrayado

Espacio lineas 1/6, 1/8 o 1/72 (lineas x pulgada) (Standard) n/216 y n/72 (lineas x pulgada) (Programa) Formato papel Rojas sueltas Papel de tractor o Rollo Máximo expesor 0.18 mm.

Dimensiones 94 x 370 x 253 mm. (A x A x P)

Peso 4,2 Kg.

Conexión de red 220 V. 50 Hz

Interface Serie, Paralelo

Accesorios Manual, Tractor Cable de conexión

### **C**= Commodore

COMMODORE, S.A.
Príncipe de Vergara, 109
28002 Madrid
Valencia, 49-53
08015 Barcelona

### Documento cedido por:

## **David Sancho**

Digitalización de:



http://www.exploracommodore.com/